

ENCICLOPEDIA ILUSTRADA DE

\$2,50

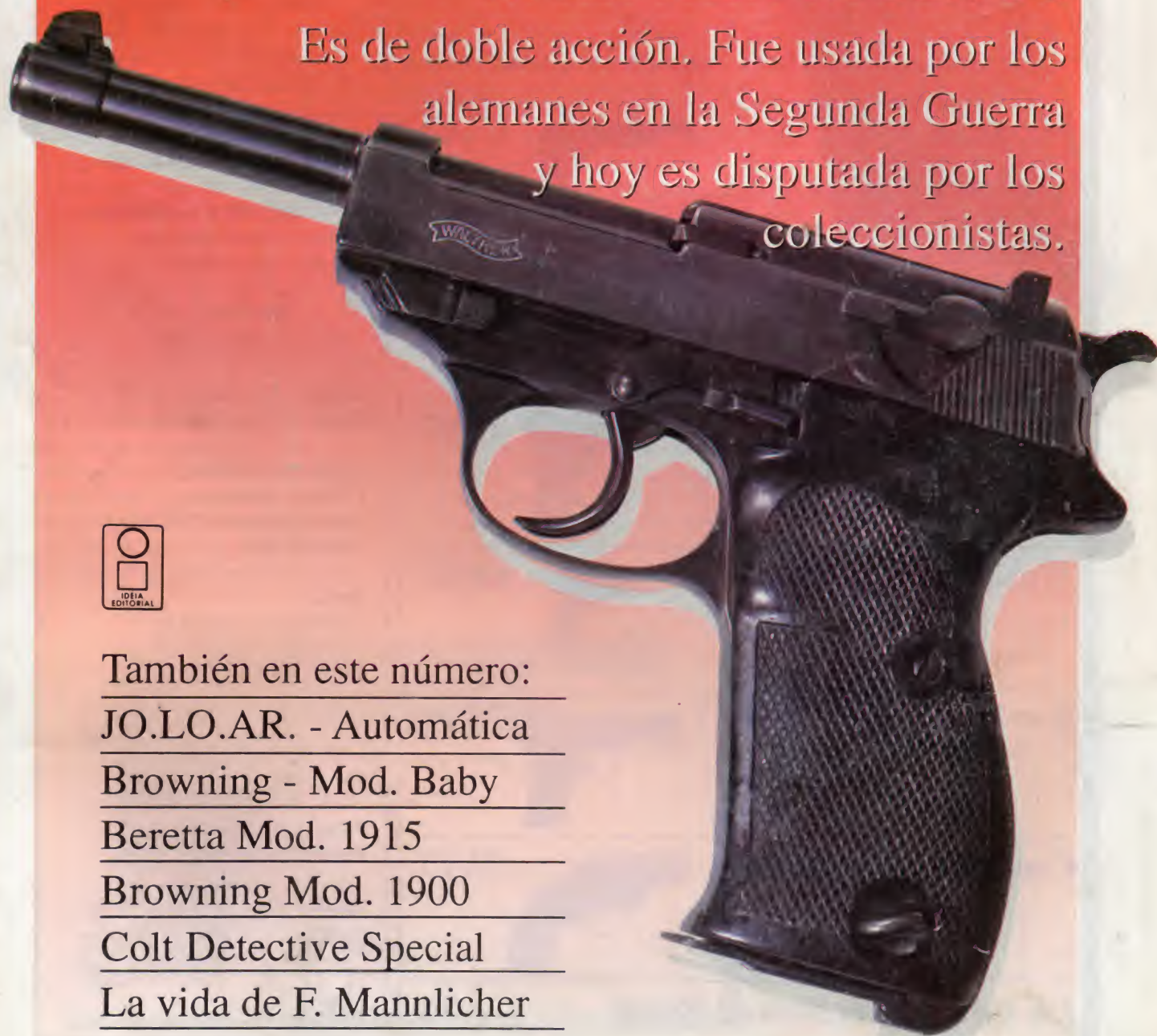
6

# ARMAS

LAS ARMAS DE FUEGO MAS PERFECTAS HECHAS POR EL HOMBRE

## WALTHER MOD. 38

Es de doble acción. Fue usada por los alemanes en la Segunda Guerra y hoy es disputada por los coleccionistas.



También en este número:

JO.LO.AR. - Automática

Browning - Mod. Baby

Beretta Mod. 1915

Browning Mod. 1900

Colt Detective Special

La vida de F. Mannlicher



# ENCICLOPEDIA ILUSTRADA DE **ARMAS**

*Es una publicación en 15 apariciones semanales. Con ellas usted formará una interesante colección.*

## INDICE

**Jo.Lo.Ar**



**63**

**Browning Mod. Baby**



**64/65**

**Beretta Mod. 1915**



**66/67**

**Walther Mod. P.38**



**68/69**

**Browning Mod. 1900**



**70/71**

**Colt Detective Special**



**72/73**

**La vida de Ferdinand Ritter**

**74**

### EDITORES

José Blaser

### SECRETARIO EDITORIAL

Armando Gonçalves

### ENCICLOPEDIA ILUSTRADA DE

## ARMAS

### CONSULTORES ESPECIALES

Aurelio de Abreu

Mario Chimanovitch

### REDACCION

Paulo Cezar Correia

Vani Razende

### DIRECCION DE ARTE

Renato Yada

Angelino A. C. Neto

Denise Machado Caspar

### PRODUCTORA

Angela Dall'Occo Martins

### DIRECTOR COMERCIAL

R. Alejandro

FAX 620-0377

### RESPONSABLE

Ireneo Yone

Editada e Impresa en San Pablo,  
Brasil, por Editorial Ideia Ltda.

### DISTRIBUIDORES

J. Vidal e Hijos S.A.

Carlos Pellegrini Nº739 piso 1  
Capital (1009)

### Interior

Distribuidora General de

Publicaciones S.A.

Alvarado 2118

Capital

### Depósitos:

Pueyrredón 4877

Lomas del Mirador C.P. 1752

Pvcia. de Buenos Aires

República Argentina

Julio/Dic. 1992





# AUTOMATICA JO.LO.AR (ESPAÑA)



**D**e todas las armas fuera de lo común hasta hoy producidas por el hombre, esta pistola española, patentada en 1919, ocupa con certeza un lugar destacado. Su inventor, cuyas iniciales darán nombre al arma, fué don José López Arnaiz y ella fué fabricada hasta 1930 por la empresa española Arrizabalaga. El inusitado diseño y sistema operativo obedece, a una tendencia de la época, en que se buscaba una pistola cuyo engatillamiento (o elevación de la bala a la cámara de disparo) constituía una operación realizada con una sola mano, justamente, la que empuñaba la pistola. Es por eso, entonces, que este tipo de artefacto es denominado "pis-

tola para mancos", ya ellos podrían manejarla sin mayores problemas. Fué fabricada en los calibres 6,35 mm, 7,65 mm Browning, 9 mm corto y 9 mm largo. El ejemplar de nuestra foto es de calibre 9 mm largo.

En el costado tiene una palanca cuya función es producir el gatillado del arma, colocándose en posición de disparo. En el costado izquierdo tiene otra palanca, de menor tamaño que sugiere una traba de seguridad, pero no lo es. se trata de un accesorio para regular el caño. Sin esos dispositivos sería prácticamente imposible para un deficiente manejar esta arma, ya que el cerrojo es durísimo. Hoy, esta arma posee valor sólo para los coleccionistas.

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Sistema:** *semi - automático*

**Longitud del arma:** *237 mm*

**Longitud del caño:** *156 mm*

**Peso del arma:** *1.150 gramos*

**Capacidad:** *8 cartuchos 9 mm largo (más 1 en la cámara)*

**Mango:** *de plástico*

*Posee apenas un alza de mira fija sobre el caño*





# BROWNING MOD' BABY



**L**o que puede decirse de esta pequeña arma es que es una joya mecánica. La pistola "Baby", como todas las armas producidas por la F. N. belga y derivadas de los proyectos del inmortal Browning, adquirió reputación mundial y sigue siendo producida hasta hoy.

Fabricada en calibre 6.35 mm (25 ACP), la "Baby" es pequeña y liviana, más chica que la pistola de modelo 1906 del mismo calibre. Y que nadie se deje llevar por lo que sugiere el apellido: la "Baby" es extremadamente pesada y dueña de una confiabilidad funcional que

no encuentra rivales a su altura. Es eso, justamente, lo que las pistolas Browning tienen en común. La "Baby" cabe en la palma de la mano y exhaustivas pruebas demostraron que puede disparar millares de cartuchos sin fallar, debido al desgaste de su material o deformación por el continuo uso. Esta es la única pistola de ese tipo, capaz de tal performance. Su mantenimiento, desmontaje y armado no presenta muchas dificultades, y se puede realizar en cuestión de minutos. Sus sistemas de seguridad son impecables, como ocurre con todas

las pistolas Browning. A pesar de lo pequeña es extremadamente precisa y, además de todo, tiene un punto indicador cuando está cargada con una bala en su cámara.





# (Bélgica)



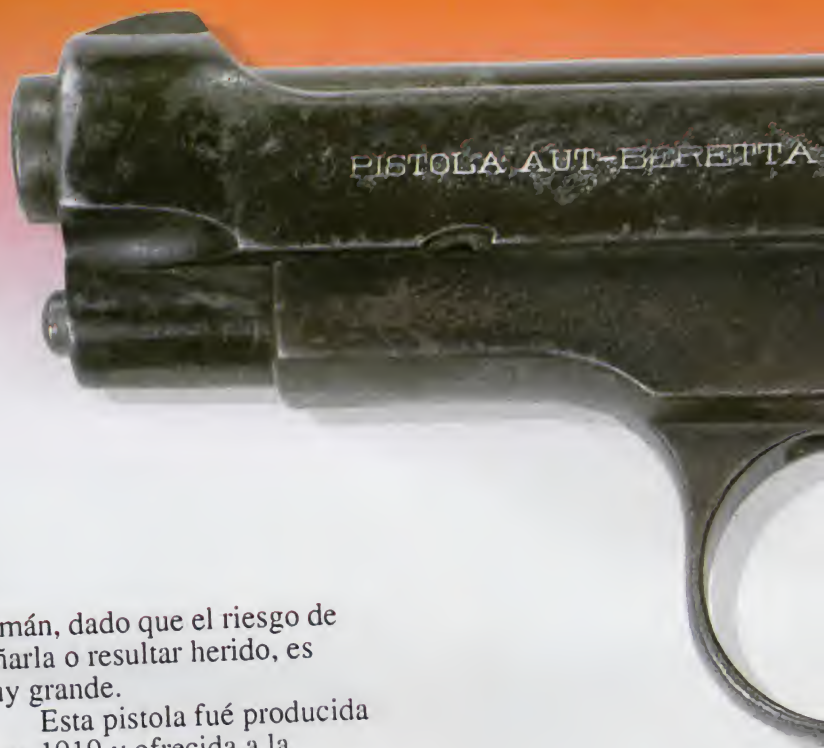
## CARACTERISTICAS TECNICAS:

Sistema: *semi - automático*  
Longitud total: *104 mm*  
Longitud del caño: *53,6 mm*  
Peso: *275 g*

Capacidad: *6 cartuchos 6,35 mm o  
25 ACP (más 1 en la cámara)*  
Terminación: *empavonada*  
Cachas: *de plástico*  
Miras: *fijas*



# BERETTA MOD. 1915 (Italia)



**E**sta pistola, que alcanzó bastante popularidad en Europa a final de los años 10, fué fabricada en dos versiones: en calibre 32 ACP (o 7,65 mm) y en ineficiente 9 mm Glisenti. Este último cartucho tiene las mismas dimensiones de 9 mm Parabellum pero su carga es reducida en un 25 % con relación a la alemana. Vale advertir a los poseedores de esta pistola en la versión 9 mm (existen muchas en Brasil) que ellas no deben utilizarse, bajo ninguna circunstancia, con el cartucho

alemán, dado que el riesgo de dañarla o resultar herido, es muy grande.

Esta pistola fué producida hasta 1919 y ofrecida a la policía italiana que la adoptó como equipamiento standard. El ejército real también llegó a adoptarla, pero su mayor éxito fué alcanzado con la llegada del modelo comercial, en calibre 32 ACP. Los coleccionistas definen su diseño como transitorio, siendo, de cualquier forma, la base para el excelente proyecto que fué la pistola modelo 34.







### CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Sistema:** *semi - automático*

**Longitud total:** *5,85 pulgadas (149 mm)*

**Longitud del caño:** *3,31 pulgadas (84 mm)*

**Peso:** *19,82 onzas (561 g)*

**Capacidad:** *8 cartuchos 7,65 mm (más 1 en la*

*cámara)*

**Miras:** *fijas*

**Terminación:** *empa-  
vonada*

**Mango:** *de plástico*



# WALTER MOD. "HP" OU P38 (Alemania)



**F**ué en 1937 que la fábrica Walther presentó esta pistola al Estado Mayor de las Fuerzas Armadas alemanas. El objetivo era promover la sustitución de las costosas, complicadas y poco confiables "Lugers", ya que los comandantes germánicos daban mucha importancia a las llamadas pistolas de servicio. En 1938, una versión ligeramente modificada de "HP" fué adoptada por el Estado Mayor, siendo entonces designada como P. 38 (Pistola modelo 1938), felizmente las "Lugers" aún

permanecen en servicio.

Las primeras series de P38 fabricadas durante la guerra usaban códigos destinados a esconder la identidad de las empresas que las manufacturaban (Walther, Mauser y Spreewerk). Los códigos utilizados eran, respectivamente: bfy y svw (Mauser) ác (Walther) y cyq (Spreewerk).

La producción de esta excelente pistola de doble acción se frenó en 1945, pero luego, volvió a ser fabricada en Alemania en 1957, equipando a las fuerzas policiales y militares

locales, además de ser regularmente exportada a innumerables países. El modelo de pos-guerra emplea material liviano (alloy o aluminio duro), pero mantiene las características básicas del equipo anterior. Las P38 son, en última instancia, armas bastante disputadas por los coleccionistas, felizmente los modelos del tiempo de la guerra, tomando las precauciones antes de usarlas (sometiéndolas a un examen por parte de un especialista) son todavía, virtualmente operables.





# HEER ER PISTOLE)



## CARACTERISTICAS TECNICAS:

Sistema: *doble acción automática*

Longitud total: *8,5 pulgadas (215,9 mm)*

Longitud del caño: *4,75 pulgadas (120 mm)*

Peso: *34 onzas (963 g)*

Capacidad: *8 cartuchos 9 mm(más 1 en la cámara)*

Miras: *regulables*

Terminación: *variada, desde el empavonado o hasta el texturado rústico de final de la guerra*

Cachas: *de plástico*



# BROWNING MODELO 19



**E**ste fue el primer logro proyectado por el genial John M. Browning. Ella fué fabricada comercialmente por la F.N. belga en apenas un calibre, o 7,65 milímetros o 32 ACP. Durante los primeros años de fabricación varias pequeñas modificaciones fueron efectuadas sobre el diseño particularmente con relación a la empuñadura (mangos y formato), pero básicamente la pistola premanece siendo igual. Pistolas con este diseño fueron hechas en Bélgica y España, en variedad de marcas, cuando las patentes originales hubieron

expirado. Estas armas, con todo, son de calidad inferior. La marca F.N. es la identificación genuina. Pueden ser encontradas también con marcas "Mauser", Steyer" u otras menos conocidas, estampadas en el arma. Se trata, en la mayoría de los casos, de armas compradas por esos fabricantes, con la finalidad de estudiarlas y que terminaron misteriosamente en el mercado.

Se trata de una pistola obsoleta, pero cuando está en buenas condiciones puede ser usada como arma de defensa confiable. Las imitaciones

hechas en España son de baja calidad, pero las hechas en Alemania, por la Rheinmetall, eran generalmente mejores que las genuinas.





# 00 (Bélgica)



## CARACTERISTICAS TECNICAS:

Sistema: *semi - automático*

Calibre: *7,65 mm o 32 ACP*

Longitud total: *7,17 pulgadas (182 mm)*

Longitud del caño: *4,75 pulgadas (121 mm)*

Peso: *27 onzas (765 g)*

Capacidad: *8 cartuchos (más 1 en la cámara)*

Miras: *fijas*

Cachas de plástico

Terminación: *empavonado.*



# COLT "DETECTIVE SPECIAL



**E**n realidad se trata de un bello revólver de ropaje nuevo. En este "Detective Special" está incorporada una serie de modificaciones que darán al arma un outlook agradable, moderno, compatible, en fin, con las exigencias de un mercado, como el norteamericano, siempre en busca de mayor sofisticación.

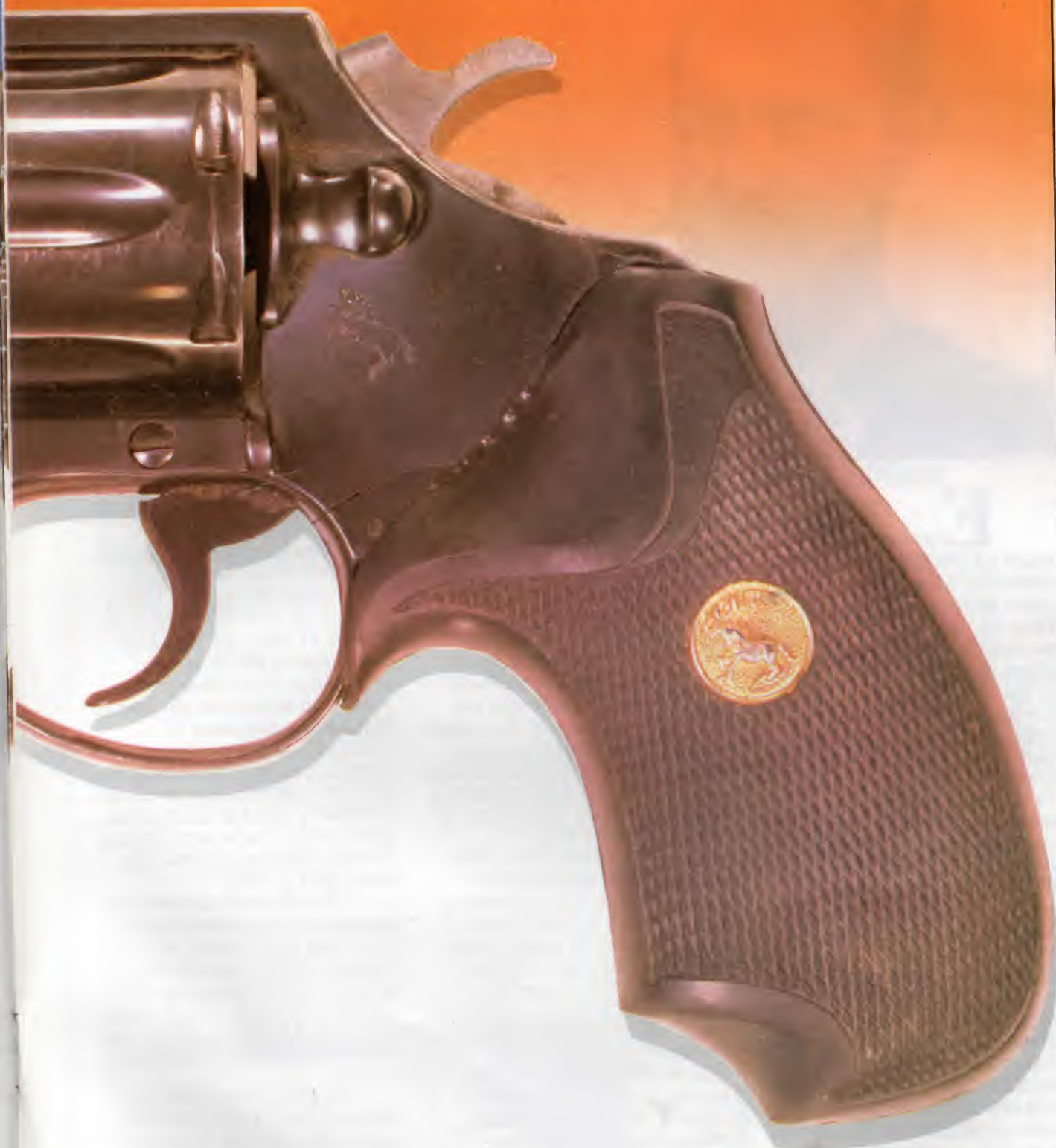
Este revólver, el más auténtico representante de los de la línea de caños cortos ( su caño mide dos pulgadas solamente), trae consigo una ventaja sobre los similares de Smith & Wesson, la principal consignataria de Colt, que es un tiro de más. Su capacidad es de seis cartuchos 38 Especial, mientras que los de la S&W tienen carga de apenas cinco.

La Colt insiste en que un cartucho de más es vital en una situación extrema, problema que en la "Detective Special" fué resuelto de manera ingeniosa por los técnicos, sin que el arma, destacándose de los modelos antiguos, continuase barrigona. Otras innovaciones traídas por este excelente revólver: el punto - o porta balas - de extracción de los cartuchos pasó a ser embutido, dando al arma un nuevo aspecto estético, donde ella se asemeja ahora, a una especie de minimagnum. El gatillo también fué diseñado y es mucho más blando, mientras que la mira también fué estilizada. Esta arma, debido a sus dimensiones y diseño, mantiene la preferencia de los policías y agentes de gobierno americanos. Es, en todas las circunstancias, una pieza de primera línea y absolutamente confiable para misiones de servicio o defensa personal.





# CIAL" (EE UU)



## CARACTERISTICAS TECNICAS:

Sistema: *doble acción y acción simple*

Longitud del caño: *2 pulgadas (50,8 mm)*

Longitud total: *6,875 pulgadas (174 mm)*

Peso: *21,5 onzas (609 g)*

Mira: *fija en estilo "rampa"*

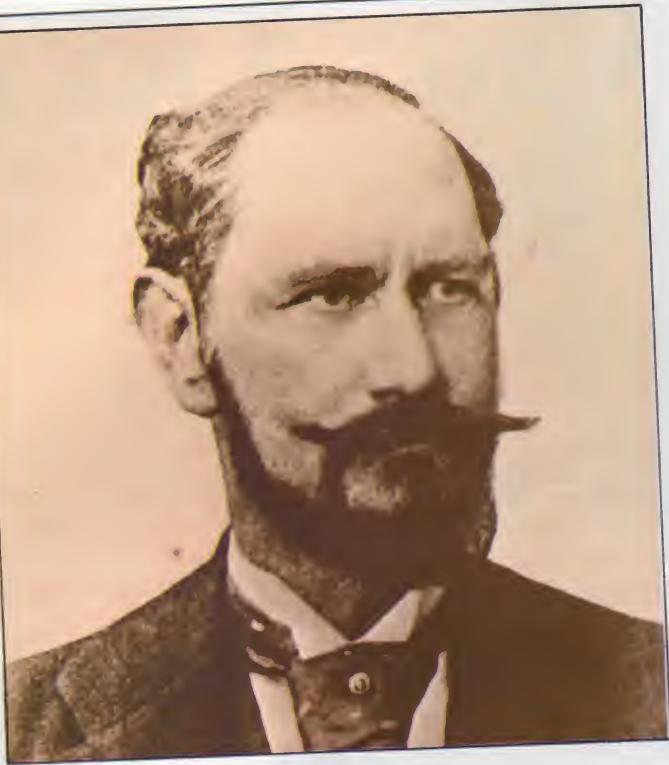
Capacidad: *6 tiros calibre 38 Especial*

Terminación: *empavonado o níquelado*

Cachas: *madera*



# FERDINAND RITTER VON MANNLICHER



Creó más de 150 armas  
automáticas y de repetición

**E**ste genio alemán nació en 1848, en la pequeña ciudad de Mainz, en la confluencia de los ríos Reno y Main. Pero su formación técnica fue en Austria, donde completó su curso de ingeniería mecánica en la Technische Hochschule, de Viena. En 1869, a pesar de estar trabajando en la ferroviaria austriaca, su interés por las armas ya era grande, particularmente en el desarrollo de sistemas automáticos. En 1876, cuando visitaba la Centennial Exposition en Filadelfia (EE UU), tuvo la oportunidad de estudiar centenas de patentes descriptivas de las armas de fuego allí expuestas. Ese conocimiento lo llevó a desarrollar su primer rifle en 1879, que fue adoptado por el ejército austriaco un año después con la designación M80. La característica más innovadora de este rifle era la existencia de tres tubos separados localizados en la corona, que funcionaban como cargadores, cada uno de ellos cargando cinco cartuchos 11 mm M77 Werndl Patrone, dando por tanto al arma un poder de fuego de 15 disparos. Pero el arma no alcanzó el éxito esperado. Mannlicher no desistió y pro-

dujo nuevos y diversos diseños. Y ya su M81 abandonaba la idea de dos tubos cargadores en favor de la introducción de cargadores removibles (tipo peine), que podían ser rápidamente cambiados aumentando así la velocidad de fuego del rifle. Otra invención ingeniosa fue la lámina protectora que cubría la cavidad donde el peine era introducido. Esto evitaba la acumulación de suciedad en el mecanismo del arma.

Su producción de rifles evolucionaba considerablemente cuando a los dos años y con su nombre como proyectista de armas de fuego se fue haciendo cada vez más conocido en Europa. Sus rifles tenían innovaciones que demostraban lo adelantado que estaba con relación a su tiempo. Fueron armas oficialmente adoptadas por los ejércitos de Austria, Bulgaria, Rumania, entre otros, además de ser copiadas hasta el cansancio. Su M95, por ejemplo, fue capturada en grandes cantidades por los italianos victoriosos de la Primera Guerra Mundial. Tan buenas eran esas armas que volvieron a combatir, acreditándose en la segunda conflagración mundial.

Von Mannlicher también proyectó armas automáticas y semi - automáticas. En 1883 produjo un rifle automático de calibre 11 mm, que podía ser disparado en forma semi - automática. Esta arma incorporaba un acelerador pivoteado destinado a aumentar la velocidad de operación; un sistema que John Browning iba posteriormente a utilizar en sus inventos y que fue incorporado igualmente a las ametralladoras livianas alemanas producidas entre 1931 y 1932.

Su actividad también en el campo de las pistolas automáticas fue intensa. A su modelo M1900, por señal, fue adoptada oficialmente por el ejército argentino, con la designación de M1905, un arma que en su época fue considerada un suceso.

Ferdinand von Mannlicher murió en Enero de 1904, pocos días antes de completar 56 años de vida. Muerto prematuramente, el dejó un legado de más de 150 modelos de armas automáticas y de repetición. El fue, sin duda, uno de los más prolíferos y creativos de los inventores de armas de fuego que se tenga noticia.



# ALGUNAS DE LAS ARMAS QUE SERAN INCLUIDAS Y EXPLICA- DAS EN ESTA COLECCION



**Colt Mod. Police Positive**

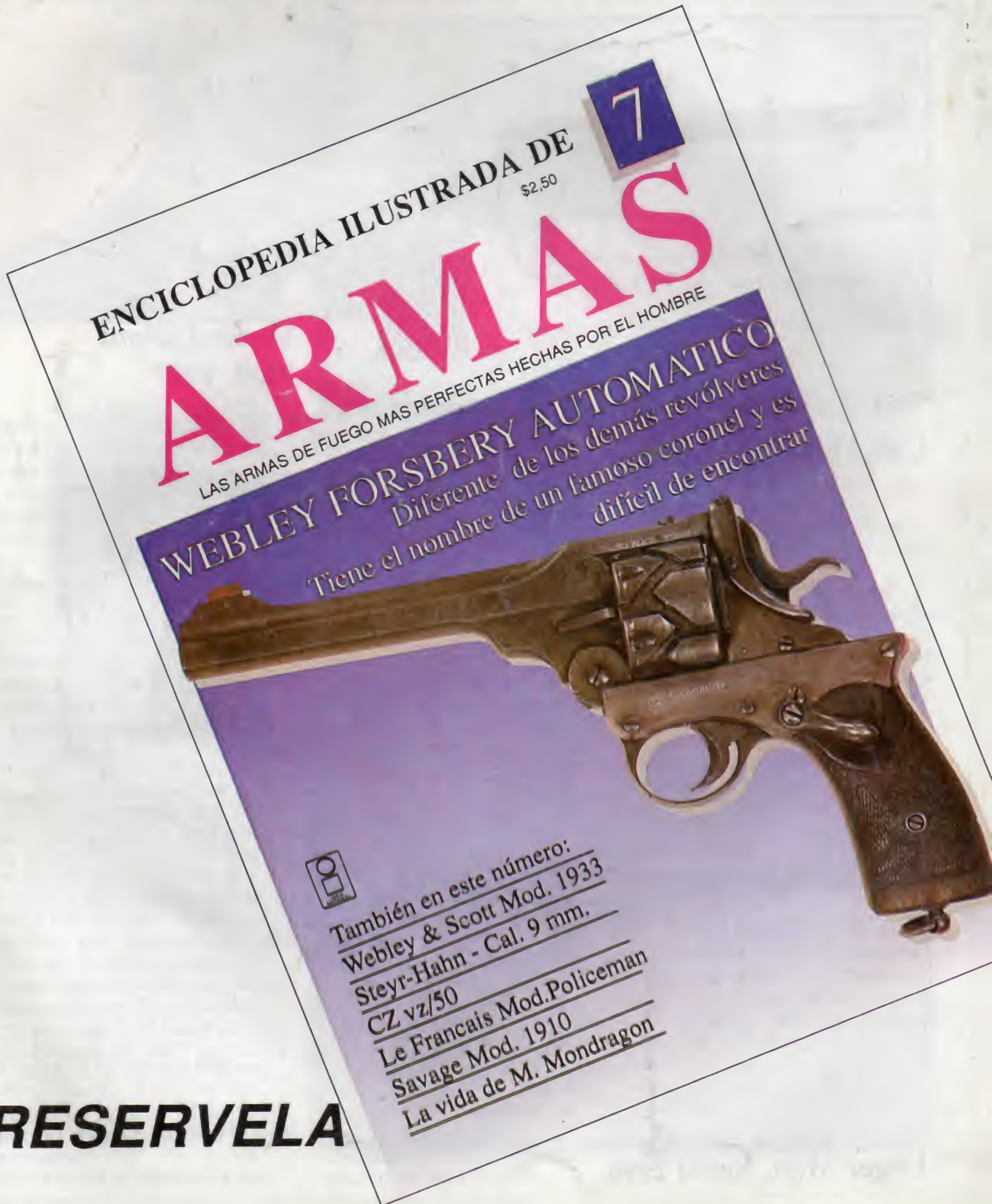
**Mentz Lilliput  
Mod. 1927**



**Luger Mod. Naval 1906**



# EN EL PROXIMO NUMERO CONOZCA MAS ARMAS



**RESERVELA**